



## 1L | 1211103-001 4L | 1211103-004 10L | 1211103-010 20L | 1211103-020 20L | 1211103-B20 60L | 1211103-060 60L | 1211103-D60 208L | 1211103-D28 208L | 1211103-D28 1000L | 1211103-700

## **RAVENOL ATF Dexron II E**

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211103

Spezifikation: Ford MERCON®, GM Dexron® II E

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: Allison C4-32652009 (ATF II E), MB-Freigabe 236.8, Voith

H55.6336.3x Extended Drain (G1363)

**Empfehlung:** Caterpillar TO-2, DTFR 13C150 (MB 236.8), MAN 339 V2, MAN 339 Z2, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B,

ZF TE-ML 16L

Einsatzgebiet: PKW, LKW

**RAVENOL ATF Dexron II E** ist eine sehr hochwertige synthetische Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe sowie Wandler- und Lastschaltgetriebe von Fahrzeugen mit den Spezifikationen GM Dexron II E. Ford und Allison C 4.

# Anwendungshinweise

**RAVENOL ATF Dexron II E** wurde entwickelt für den Einsatz in den in Kraftfahrzeugen eingebauten Automatikgetrieben sowie Wandler- und Lastschaltgetrieben mit vorgeschriebenen Spezifikationen.

**RAVENOL Dexron ATF II E** wird empfohlen, wenn ATF Type Dexron II E entsprechend den Hersteller-Spezifikationen einzusetzen sind.

## **Eigenschaften**

- zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen
- ein sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- einsetzbar sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- eine thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- kein Schäumen auch unter schwersten Belastungen
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

#### **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	834,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	32,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		191	DIN ISO 2909
Viskosität bei -40 °C	mPa*s	8.300	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	1,7	ASTM D2896

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

RAVENOL Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben. Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben. Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen. Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

25.05.25 23:15